

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I KL. DALI CZARNY 20W 400MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	657184
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	HIPS
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła oprawa LED o bardzo dużej średnicy klosza ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO!, odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z tworzywa sztucznego (HIPS), dostępna w kolorach: białym lub czarnym. Lekki, biały klosz wykonany został z PMMA metodą termoformingu. Prosty, bagnetowy system montażu klosza nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest także w wersji:

- z radiowym czujnikiem ruchu,
- z funkcją korytarzową,
- ze sterowaniem DALI.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne i parametry dekoracyjne sprawiają, że oprawa świetlnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I KL. DALI CZARNY 20W 400MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100
Moc nominalna [W]:	20	Wymiary montażowe [mm]:	306/312
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	445/445/106
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.400
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">390/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Indeks:	657184
Współczynnik mocy:	0.63	EAN:	5905963657184
Kąt świecenia [°]:	131	Kategoria typ:	plafony
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	25.50
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Materiał klosza:	PMMA	Zakres napięć DC [V]:	176-276
Rodzaj klosza:	OPAL	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Kolor klosza:	biały	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Odporność na uderzenia:	IK02
Materiał korpusu:	HIPS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	czarny		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 29 styczeń 2020

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:390/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl